PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-029803

(43) Date of publication of application: 22.02.1983

(51)Int.CI.

C08F 2/50

(21)Application number : **56-128406**

(71)Applicant: MITSUBISHI CHEM IND LTD

(22)Date of filing:

17.08.1981

(72)Inventor: NAGASAKA HIDEKI

TAKAHASHI NORIAKI

(54) PHOTOPOLYMERIZABLE COMPOSITION

(57) Abstract:

PURPOSE: A photopolymerizable composition highly sensitive to light in the visible region, consisting of an addition-polymerizable compound having an ethylenically unsaturated double bond and a photopolymerization initiator system containing a cyanine dye and an s-triazine derivative. CONSTITUTION: In a photopolymerizable composition consisting of an addition-polymerizable compound having at least one ethylenically unsaturated double bond and a photopolymerization initiator system, which contains a cyanine dye represented by formulaI, wherein R1 and R2 are each alkyl, rings A and B are each benzene or a naphthalene ring, X- is an anien and n is 0 or 1, and an s- triazine derivative represented by formula II, wherein R3, R4 and R5 are each alkyl, alkenyl, piperidino, -NR2, -OR, or -SR (where R is H or an alkyl), provided that at least one of these groups is a mono-, di- or trihalogen-substitued methyl group.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—29803

⑤ Int. Cl.³
 C 08 F 2/50

識別記号

庁内整理番号 7102-4 J **公**公開 昭和58年(1983)2月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 10 頁)

60光重合性組成物

②特 願 昭56-128406

②出 願 昭56(1981)8月17日

⑩発 明 者 長坂英樹

大和市つきみ野三丁目12番3号

東京都世田谷区深沢四丁目32番 7号

⑪出 願 人 三菱化成工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5

番2号

個代 理 人 弁理士 長谷川一 名

外1名

明 柳 舞

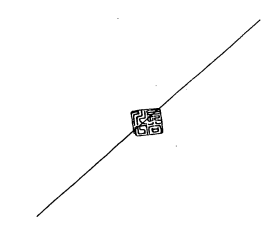
/ 歌明の名称

光重合性組成物

- 』 特許請求の範囲
 - (1) エテレン性不飽和二重結合を少なくとも/ 個有する付加重合可能な化合物をよび光重合 開始系からなる光重合性組成物において、数 先重合開始系が、(a) 一般式

【式中、 B*および B*は アルキル基を示し、環ムかよび環 B は間接基を有していてもよいペンセン環またはナフタリン環を示し、 ヹば悠ィオンを示し、 B は O または / を示す c しで表わされるシアニン染料、および (a) 一般式

【式中、 P[®] 、 B[®] および R[®] は関換基を有していてもよいアル中ル基またはアリール基、いは、アルケニル基、√−N B_®、−OR、−B B (C で B は水果原子、アルヤル基を示す。)を示し、それらのうち少なくとも!つはモノ、ジまたはトリハロゲン関換メテル基を示す。〕で表わされる。−トリアジン誘導体を含有するとを特徴とする光重合性組成物。



特開昭58-29803(2)

J 発明の詳細な説明

本発明は光重合性組成物に関するものである。 特に可視領域の光源に対し高感度を示す光重合 性組成物に関するものである。

使来、光重合系利用の面像形成法は多数知ら れており、例えば付加重合可能なエチレン性二 重結合を含む化合物と光重合開始剤、さらに所 禦により用いられる有機高分子結合剤、 熱) 合 禁止剤、着色剤、可塑剤等からなる光重合性組 成物を調製し、この光重合性組成物を無容談さ たは鬱蔽となし支持体上に蛮布して光重合性組 成物の脂を設けた感光材料を作成し所認函像を 像郷光して鄭光部分を重合硬化させ未郷光部分 を得解除去するととにより硬化レリーフ面像を 形成する方法や上述感光材料が少なくとも一方 が透明である』枚の支持体間に光重合性組成物 層を設けたものであり透明支持体得より像館光 し先による接着強度の変化を惹起させた後支持 体を剝離することにより画像を形成する方法そ の他先重合性組成物層の光によるトナー附着性

本発明者は、上配従来技術の問題点を改良すべく観意検討した結果、特定の組合せから成る
先重合開始系を使用することによつて所期の目的が建成されることを見い出し、本発明を完成するに到つた。

すをわち、本発明の要旨は、エテレン性不飽 和二重結合を少なくとも/個有する付加重合可 能な化合物および光重合開始采からなる光重合

性組成物において、酸光度合開始系が、(a) 一般 式

(式中、 B'かよび B'はアルキル基を示し、環 A かよび環 B は関換基を有していてもよいペンセン環またはナフタリン環を示し、 A は M イ オンを示し、 a は 0 または 1 を示す。) で扱わされるシアニン染料、かよび(b) 一般式

【式中、 B^B、 B^A および B^B は解検薬を有していてもよいアルキル基またはアリール塩、 皮いは、アルケニル基、√−NB_B、−0B、−8B (ここで B は水素原子、アルキル基を示す。)を示し、それらのうち少なくとも!つはモノ、ジまたはトリハロダン値換メテル基を示す。〕で表わされる

·持開昭58- 29803(3)

a ートリアジン勝導体を含有することを特徴と する光重合性組成物に存する。

以下、本発明について詳細に説明する。

具体的には、例えば、 1.1 - ビス (ョーメチルー 1 - ペンソチ アゾール) メチン シアニン、
1.1 - ビス (ョーエチルー 2 - ペンゾチ アゾール) メチン シアニン、 1 - (ョーメチルー 2 - α-ナフトチアゾール) - 1 - (ョーメチルー

チンシアニン等が挙げられる。

特に好油なものとしては、 1.1 ーピス(3 ーエチルーューαーナフトチアゾール) メチンシアニン、 1.1 ーピス(3 ーメチルーューβーナフトチアゾール) メチンシアニン等が挙げられる。

前記一般式(I)にかける対アニオン X*としては、例えば、CL*、Br*、I* などのハログントイン、CLO4、、BP4、、PP4をど無機除イオン、CH3EO4、CH3COO などの有機能イオンが挙げられるがとれらはいずれも好適に使用できる。

本発明化用いられるシアニン染料は、例えば
J.D.Fondall et al.J. Chem. Sec. , /503,(/949)
かよび、Breeker et al.J. Am. Chem. Sec. , 27,
347 (/933) などに記載されている方法に珍じ
て、対応するコーメテルペンソ(ナフト)テア
ソール、コーメルカプトペンソ(ナフト)テア

綿2の成分(4) は前記一般式(目) で表わされる

ューペンゾテアゾール)メチンシアニン、1-(」 — エチルー 」 — α — ナフトチアゾール) ı ~ (g – エチルーューペンソチアゾール)メ チンシアニン、1-(3-エテルー3-8-ナ フトチアゾール)-1-(a-エチル-a-ベ ンソチアソール) メチンシアニン、 1,1 ーピス (3-メチルー3-4-ナフトチアゾール)メ ナンシアニン、1,1 ーピス(3ーエチルー4ー αーナフトチアソール) メチンシアニン、 1 ー (3 - エチルー 3 - α - ナフトチアゾール) -/ -- (3 - エテルー 3 - β - ナフトチアゾール) メチンシアニン、 1,1 ーピス(3ーメチルー2 **ーβーナフトチアゾール)メチンシアニン、** /,/ ーピス(ヨーエチルーユーβーナフトチア ゾール)メチンシアニン、1,3 ーピス(3ーメ チルーコーペンゾチアゾール)トリメチンシア ニン、1-(ゴーメデルー4-8-ナフトチア ソール)ーョー(ョーメチルーョーペンゾチア ソール) トリメチンシアニン、 1.3 ーヒス (3 **ーメチルーコーβーナフトチアゾール)トリメ**

少なくとも1つのモノ、グ、トリハロゲン豊機 メチル指がョートリアジン環に結合したョート リアジン誘導体であり、例えば、若林ら着、 Buil. Chem. Sec. Japan, 42.2924, (1969)、米国特 許 39873-67 号明超界、 P.C. Sebasfer et al, J. Org. Chem., 12.1527, (1964) 記載の化合物が あげられる。具体的には、 4,4,6 ートリス(ト リクロルメチル)ーェートリアジン、ユーメチ ルー 4.6 ーピス(トリクロルメチル)ー 4 ート リアジン、コーフエニルー 4,6 ーピス(トリク ロルメチル)-a-トリアジン、a-(p-タ ロルフエニル)ー 4,6 ーピス(トリクロルメチ ル) ーェートリアジン、ユー(2,4 ージクロル フェニル)ー 4,4 ーピス(トリクロルメチル) - - - トリアジン、ュー(ゥープロムフエニル) ー 4,4 ーピス(トリクロルメチル)-a-トリ ナジン、ユー(ョートリル)~ 4.6 ーピス(ト リクロルメチル) -u-トリアジン、4-(p ーメトキシフエニル)ー 4.6 ーピス(トリクロ

ルメチル)ーェートリアジン、コーコープロピ

· 特開昭58- 29803(4)

ルード,6ーピス(トリクロルメチル)ーェート リアジン、2-(a,a,8-トリクロルエチル) ー*,6ーピス(トリクロルメチル)—ョートリ アジン、ユースチリルー 4,6 ーピス(トリクロ ルメテル)ーェートリアジン、 2.4.6 ートリス (ジクロルメテル)ーョートリアジン、 2.4.6 ートリス(モノクロルメチル)-ェートリアジ ン、コー(ョーメトヰシスチリル)-#.6 -ピ ス(トリクロルメチル)~a~トリアジン、 4.4.4 ートリス(トリプロムメチル)-s-ト リアジン、ユーメチルー 4,4 ーピス(トリプロ ムメテル)ーェートリアジン、 3,4,6 ートリス (ジブロムメチル)ーェートリアジン、ユーメ トキシーチョムービス(トリプロムメチル)ー』 ートリアジン、コーアミノー 4.4 ーピス(トリ プロムメチル) ー・ートリアジン、ュービベリ ジノー 4.6 ーピス (トリプロムメテル)ーョー トリアジン、等があげられる。特は好油には、 2.4.4 ートリス(トリクロルメチル)-u-ト リアジン、コーフエニルー 4,6 ーピス (トリタ

ロルメテル)ー・ートリアジン、コーメテルーザ、6ーピス(トリクロルメテル)ー・ートリアジン、コード、6ートリス(トリブロムメテル)ー・ートリアジン等があげられる。これらは、上記文献に従つて、対応するニトリル化合物を共化アルミニウムと塩化水業の存在下で反派させるか、対応するイミデートを経由して合成することができる。

次に本発明の光重合性組成物の第2の必須成分であるエチレン性不飽和二重結合を少なくと

★ / 個有する付加重合可能な化合物について説明する。

エテレン性不飽和結合を有する単常体としては例えば不飽和カルボン酸、不飽和カルボン酸と脂肪族ボリヒドロキシ化合物とのエステル、不飽和カルボン酸と芳香族ボリヒドロキシ化合物とのエステル、不飽和カルボン酸と多節カルボン酸及び輸送の脂肪族ボリヒドロキシ化合物等の多価ヒドロキ

シ化合物とのエステル化反応Kより得られるエステル等が挙げられる。

不勉和カルポン般の具体例としてはアクリル酸、メタクリル酸、イタコン酸、クロトン酸、マレイン酸などがある。

芳香族ポリヒドロキン化合物としてはハイドロキノン、レゾルシン、カテコール、ピロガロール等がある。

多価カルポン酸としては、フタル酸、イソフ

特開昭58- 29803(6)

タル像、テレフタル像、テトラクロルフタル酸、 トリメリット像、ピロメリット像、ペンソフェ ノンジカルポン酸、マレイン酸、フマル像、マ ロン像、グルタール像、アジピン像、セパシン 酸、テトラヒドロフタル像 答がある。

トールテトラクロトネート 等のクロトン酸エステル、エテレングリコールジマレエート、トリエテレングリコールジマレエート、ベンタエリスリトールジマレエート 等のマレイン酸エステルがある。

芳香族ポリヒドロキシ化合物と不飽和カルポン酸とのエステルとしては、ハイドロキノンジアクリレート、ハイドロキノンジメタクリレート、レゾルシンジアクリレート、レゾルシンジメタクリレート、ピロガロールトリアクリレート等が挙げられる。

不飽和カルボン酸と多価カルボン酸及び多価 ヒドロキシ化合物とのエステル化反応により得 ちれるエステルとしては必ずしも単一物では無 いが代表的を具体例を没!に記す。 表中のまは アクリロイル基またはメタクリロイル基を示す。

表

Z-0C2H4-00C-C4H4-C00-C2H40-Z Z+OC2H4+20OC+CH2+4CO+C2H4O+2Z Z (OC₂H₄) 3 OOC - CH = CH - COO (C₂H₄O) 3 Z Z (O C, H4) 2 O O C C C, H4 O) 2 Z $z-och_{8}$ $C_{ch}^{4}-coch_{4}$ C_{sh}^{4} C_{sh}^{4} CHO-Z CH O-Z $z{-}oc{H_{8}} > c{H}{-}ooc{-}c{H}{-}c{H}{-}coo{-}c{H} < \frac{c{H_{8}}o{-}z}{c{H_{1}}o{-}z}$ 2-0C₈H₄-00C-C₄H₄-C0O-C₈H₄-OH д-осн⁵ z-осн⁵ с-сн⁵оос-с⁶н⁴-соосн⁵ -c = CH₂O-Z CH₂O-Z $C-CH_{2}OOC-CH-CH-COOCH_{2}-C < CH_{2}O-Z < CH_{2}O-Z$ Z-OCH Z-0C2H4-00C+CH2+4C00-CH2 Z-0C1H4-00C(CH2)4 COO-CH Z-0C.H.-00C(CH.). C00-CH.





特開昭58- 29803(6)

その他本発明に用いられるとしてはアクリルとしてはアクリルであるとしてはアクリルでは、ヘキサメチレンピスアクリルで、キャン・ピスアクリルで、アクリルで、カーンをクリルで、アクリルで、アクリルで、アクリルで、アクリルで、アクリルで、アクリルで、アクアン・アクアリルに、アクアリルに、アクアリルに、アクアン・アクト、アクロピールのアリルで、アクロピールのでは、アクロピールをあれる。

主領化エチレン性不飽和結合を有する重合体は例えば不飽和二価カルポン酸とジヒドロキシ化合物との重縮合反応化より得られるポリエステル、不飽和二価カルポン酸とジアミンとの重縮合反応化より得られるポリアミド等がある。本発明で使用するこれら重合体は、通常、

10000 - 100000分子皆を有する。不飽 和二価カルポン眼としてはマレイン限、フマー

ナルメタクリレート、ブチルメタクリレート、ステレン、塩化ビニリデン、酢酸ビニル等との 共富合体、エピタロルヒドリンと 3.3 ーピス (チーヒドロキシフエニル)ープロバンとの反 応により得られるポリエーテル、ポリ(チーヒ ドロキシステレン)、ポリ(N-メテロールア クリルアミド)などが挙げられる。

以上記載したエテレン性不飽和二番結合を少なくとも!個有する付加重合可能な化合物の内、 アクリル像エステル類またはメタクリル酸エス テル銀の単量体が特に好適に使用できる。

本発用の光重合性組成物は前記した光重合開始系とエテレン性不飽和結合を有する化合物とを必須成分として含有するが、本組成物の改質、光硬化後の物性改善の為に結合剤として有機高分子物質を更に振加することができる。結合剤は相常性、皮膜形成性、現像性、接着性等改善目的に応じて消費を受けない。具体的には例えば水系現像性改善には(メタ)アクリル般共富合体、イタコン酸共富合体、部分エステル

ル酸などが挙げられる。個機にエテレン性不飽 和結合を有する重合体は偶鎖に不飽和結合をも つ二価カルポン駅例えばイタコン酸、αーメテ ルイタコン使、アーメテルイタコン使、プロピ リデンコハタ酸、αーエチリデンダルタン酸、 エチリデンマロン酸、プロピリデンマロン酸等 とジェドロキシ化合物との重縮合反応により得 られるポリエステル、ジアミンとの軍組合反応 により得られるポリアミド等がある。また側鎖 化ヒドロキシ券やハロゲン化メチル券の如き反 応活性を有する官能基をもつ重合体と(メタ) アクリル酸、クロトン酸の様な不飽和カルポン 酸との高分子反応により得られるポリマーも好 適に使用し得る。前配の反応活性を有する官能 基をもつ食合体としてはポリピニルアルコール、 ピニルアルコールと酢酸ピニルとの共富合体、 ピニルアルコールとアクリロニトリル、スチレ ン、塩化ビニル、塩化ビニリテン等との共重合 体、ポリエピクロルヒドリン、コーヒドロヤシ エチルメタクリレートとアクリロニトリル、メ

化マレイン酸共重合体。鋼鎖にカルポキシル蒸 を有する酸性セルロース変性物、ポリエチレン オキシド。ポリピニルピロリドン等があり、皮 鱗強度、接着性の改善にはエピクロロヒドリン とピスフェノールAとのポリエーテル。可Ř性 ナイロン、ポリメテルメタクリレートの缺なポ リメタクリル酸アルキルヤポリアクリル酸アル キル、メタクリル酸丁ルキルとアクリロニトリ ル、アクリル微、メタクリル微、塩化ヒニル、 塩化ピニリデン、スチレン等との共直合体、ア クリロニトリルと塩化ビニル、塩化ビニリデン との共重合体、塩化ビニリデン、塩素化ポリオ レフィン、塩化ビニルと酢酸ビニルとの共重合 体、ポリ酢酸ビニル、アクリロニトリルとスチ レンとの共重合体、アクリロニトリルとブタジ エン、ステレンとの共重合体、ポリピニルアル キルエーテル、ポリピニルアルキルケトン、ポ リスチレン、ポリアミド、ポリウレタン、ポリ エチレンテレフタレートイソフタレート、アセ チルセルローズボリピニルブチラール等を挙げ

持開昭58~ 29803(フ).

るととができる。 これらの結合剤はエチレン結合を有する化合物に対し重量比率でよののあ以下、好ましくは200の以下の範囲で添加混合することができる。

本発明の光重合性組成物は必要に応じ更に熱 重合防止剤、着色剤、可塑剤、表面保護剤、平 滑剤、魚布助剤等添加することができる。

キソン、メタノール、エタノール、プロパノー ル等がある。

本祭明の光が行った。 を関すると、 を関すると、 を関すると、 を関すると、 を関すると、 を関すると、 を関すると、 を関すると、 を関すると、 を受ける、 を受ける、 を受ける、 を受ける、 を受ける、 を受ける。 を受ける、 を受ける。 をでける。 をできる。 をでける。 をできる。 をでしたる。 をでしる。 をでし

また本発明の光重合性組成物はさらに要素に よる感度低下や保存安定性の劣化等の感影響を 防止する為の公知技術、例えば、感光層上に創 ート、ザプチルフタレート、プチルペンシルフタレート、トリエチレングリコールジカブリレート、ジメチルグリコールフタレート、トリクレジルホスフェート、ジオクチルアジベート、ジブチルマンエート、リアセチルグリセリンがありエテレン性不飽和二重結合基を有する化合物と結合剤との合計重量に対しまる以下係加することができる。

本発明の光盲合性組成物は無形剤にて成光材料を形成するかまたは適当な形剤に溶解して感光材料を調製する。 形剤としては例え付メチルを調製する。 形剤としていればのキサノン、作像アチル、 作像アチル、 作像アチル、 作像アチル、 作のエン、 クロロボルム、 以近に アナーション・ クロロエチレン、 トリクロロエチレン、 トリクロロエチレン、 アルセロソルア、 アルセロソルブ、 アルセロソルブ、 テトラヒドロフラン、 ペント

離可能な透明カパーシートを設けたり酸素透過性の小さいロウ状物質、水溶性、又はアルカリ水溶性ポリマー等による被優層を設けることもできる。

本発明の組成物に適用し得る館光光減としてはカーボンアーク、高圧水銀燈、キセノンランプ、メタルハライドランプ、袋光ランプ、タングステンランプ、アルゴンイオンレーザー、ヘリウムカドミウムレーザー、クリプトンレーザー等/80 am 以上の紫外線、可視光線を含む汎用の光源を好適に使用し得る。

以下、本発明を実施例ならびに比較例により 具体的に説明するが、本発明はこれら実施例に

特開昭58- 29803(8)

限定されるものではない。

なか、光重合開始系の成分は次の略号により 記載した。

式中、Me はメテル基を示し、Et はエテル基を示す。

実施例!~り、比較例!~6

ポリメテルメタクリレートBBーEJ(三菱レイヨン社製)を常法によりをmelが部分加水分解して得たメテルメタクリレート/メタクリル酸共富合体(結合剤)ユテタかよびペッタエリスリトールトリアクリレート(大阪有機化学工業社製)ムをタ、コーメトキシフェノールノを呼をメテルエテルケトンをのまに影響し趣

光液原液を削裂した。

との感光液原液に表に示す光重合開始系を aas9ずつ添加し、室温で不存分がある場合 はこれをデカントで験去した。得られた略光施 を、砂目立てかつ勝舊根化を施したアルミニウ ムシート 上にホワラーを用い乾燥膜厚*10g/* 4㎡ となる様に並布し、次いで40℃、3分間 乾燥した。その表面に更化ポリピニルアルコー ルGL-08(日本合成社製)6重量多水溶液 をホワラーを用いて乾燥膜厚*a0m/ 4㎡* とな るよう単布し試料を作成した。得られた試料に、 ステツブタブレット(イーストマンコダック社 製)を重ねキセノンランプ光報から干渉フィル ターRレーチ 9 なよびシャープカットフィルタ ーTーチク(共化東芝ガラス社製)の両者を通 して得られる#リの単前後の故長の光線(光強 度 3.mw/cd)を 6 0 秒間照射した。次いでプチ ルセロソルブリ重量を、ケイ使ナトリウムノ重 量りを含む水路液を用いて未開光部を溶解除去 し得られた光硬化画像の複数により感度を測定

実施例!ロー!!、比較例1~!』

実施例/だおいて第光条件として 4 3 6 am の彼長の光韻を用いた以外は同実施例の方法により評価した。結果を表 3 に示す。

表』

	先重合阴始系		感度
	成分(a)	成分(b)	(設)
安施例 / 0	I - •	1	\$
	1 - 6	•	
. /2	1 - •	•	/2
. /3		1 - >	/2
. /*	•	1 - •	/2
0 15	•	1 - 4	. 10
. 16	•	j	4
	• .	1 - 1	7
. 18	•	1 - e	8
. 17	•	1 - h	7
比較例 7	1	1	像できず
	I - •	•	
. ,	1 - 1	•	像できす
. 10	I - •	1	
• 11	-	1	像できず
· /a	I - •		似できず

した。結果を表るに示す。

み 』

	光重合開始系		感度
	成分(a)	成分(b)	(8)
突施例 /	1 - •	1	8
	•	1 - 6	
, ,	•	1	
	•	E - 4	4
• 5	•	f - •	3
	•	1 - r	•
. ,	•	1 - r	•
	•	1 - >	3
. ,	I — d	1 - •	4
比較例!	1 - r	I - •	像できず
	1 - •	•	像できず
. 3	1 - •	5 - r	像できず
	-	I - •	像できず
	J - •	-	. /
. 6	1 - 4		像できず

突施術10、11、比較柳13、14

実施例 / 化かいて都光条件として 6 0 0 am の変長の光線を用い第光時間を 3 倍とした以外 は同実施例の方法により評価した。結果を表々 に示す。

表

	光重合閱始系		感度
	成分(a)	成分(b)	(段)
突 施 例 20	I - 4	1 - •	6
• 2/	1 - •	•	3
比較例 / 3	_		像できず
. /*	I - 4	_	像できず

実施例よる~よる、比較例!ま~!も

深施例 / にかいて第光条件として / mの値能をかいて J 球高圧水銀煙を / の砂脂腺射した以外は同実施例の方法により評価した。結果を表 # に示す。

特開昭58- 29803(10)

	光重合開始系		心 度
	成分(=)	成分(b)	(段)
実施例 22	1 - •	f a	6
4, 23	1 - •	•	E
. 24	•	⋒ — Þ	r
, 25	,	9 - •	.
比較例 /3	_	f - •	像できず
. 16	1 - •	-	像できず
. 17	1 - •	-	3
. /8	1 - •	1 - •	像できず

実施例26、27、比較例19、20

ジアリルフタレートプレポリマー ダフブE メイプ(大阪普達社製)まりな、ョーメトキシ フェノール18明をメチルエチルケトン809 化溶解し感光液原液を調製した。この感光液原 散化変≤化示す光重合開始系を Q 2 5 9 すつ旅 加し、宝磊で不帮分がある場合は、これをデカ ントで除去した。得られた感光液を、砂目立て かつ陽極酸化を施したアルミニウムシート上に ホワラーを用い乾燥膜厚20粒/ dmst となる機 に塗布し、次いで60℃、3分間乾燥した。得 られた試料にステップタブレット(イーストマ ンコダツク社製)を重ね、焼粋を真空に引いて 3 脳高圧水銀燈を光源として 8 分間離光した。 次いでペンジルアルコール 3 5 9、テトラヒド ロフルフリルアルコール10g、85gリン學 49、クリセリン19、水189よりなる液体 で未解光部を軽解除去し得られた光硬化画像の 段数により感度を謝定した。結果を殺らに示す。

	光重合铜始系		感度
-	成分(a)	成分(b)	(数)
突施例 24	I - •	1 - •	5
, 27	I - •	•	•
比較例 / 9		•	像できす
. 10	I - >	<u> </u>	像できず